Приложение № 3

к динамическому запросу цен

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Рукоятка ларингоскопа перезаряжаемая | Рукоятка ларингоскопа перезаряжаемая, с универсальным зажимом для крепления клинков любого типа и размера. Корпус рукояти должен быть металлический, с матовой поверхностью. Источник освещения – световод. Наличие термоизолирующей капсулы светодиода без возможности его замены. Источник питания аккумулятор Li-ion 3,5 В. Нижний модуль (сменный) с возможностью замены для преобразования в батареечный вариант рукоятки. Наличие функции затухания и функции предупреждения о скорой разрядке аккумулятора. Для многоразового использования. | шт | 1 |
| 2 | Блок зарядный настольный | Блок для зарядки рукояти ларингоскопа настольный. Два гнезда для независимой зарядки 2 рукояток. Наличие индикатора зарядки. Должен иметь адаптеры для стандартных и узких рукояток. Наличие пылезащитного колпачка для неиспользующегося гнезда. | шт | 1 |
| 3 | Клинок ларингоскопа тип Макинтош №3 | Клинок изогнутый, тип Макинтош, фиброоптический, размер 3. Должен быть цельнометаллический, с матовой безбликовой поверхностью. Освещенность на конце клинка не менее 1000 Люкс, диаметр фиброволоконной оптики 4,3 мм. Световод впаян в корпус клинка. проксимальный и дистальный концы световода должны быть защищенными. Покрытие клинков должно быть многослойное – хромированное со связующим никелевым слоем. Для многоразового использования. | шт | 1 |
| 4 | Клинок ларингоскопа тип Макинтош №4 | Клинок изогнутый, тип Макинтош, фиброоптический, размер 4. Должен быть цельнометаллический, с матовой безбликовой поверхностью. Освещенность на конце клинка не менее 1000 Люкс, диаметр фиброволоконной оптики 4,3 мм. Световод впаян в корпус клинка. проксимальный и дистальный концы световода должны быть защищенными. Покрытие клинков должно быть многослойное – хромированное со связующим никелевым слоем. Для многоразового использования. | шт | 1 |
| 5 | Клинок ларингоскопа тип Макинтош №5 | Клинок изогнутый, тип Макинтош, фиброоптический, размер 5. Должен быть цельнометаллический, с матовой безбликовой поверхностью. Освещенность на конце клинка не менее 1000 Люкс, диаметр фиброволоконной оптики 4,3 мм. Световод впаян в корпус клинка. проксимальный и дистальный концы световода должны быть защищенными. Покрытие клинков должно быть многослойное – хромированное со связующим никелевым слоем. Для многоразового использования. | шт | 1 |
| 6 | Клинок ларингоскопа тип Макинтош №4 | Клинок изогнутый, тип Макинтош, фиброоптический, с гибким наконечником для трудной интубации, с углом наклона конца 70°. Размер 4. Должен быть цельнометаллический, с матовой безбликовой поверхностью. Освещенность на конце клинка не менее 1000 Люкс, диаметр фиброволоконной оптики 4,3 мм. Световод впаян в корпус клинка. проксимальный и дистальный концы световода должны быть защищенными. Покрытие клинков должно быть многослойное – хромированное со связующим никелевым слоем. Для многоразового использования. | шт | 1 |
| 7 | Клинок ларингоскопа тип Макинтош №4 | Клинок прямой, тип Миллер, фиброоптический, Размер 4. Должен быть цельнометаллический, с матовой безбликовой поверхностью. Освещенность на конце клинка не менее 1000 Люкс, диаметр фиброволоконной оптики 3,7 мм. Световод впаян в корпус клинка. проксимальный и дистальный концы световода должны быть защищенными. Покрытие клинков должно быть многослойное – хромированное со связующим никелевым слоем. Для многоразового использования. | шт | 1 |
| 8 | Катетер аспирационный | Размер катетера, Fr 10. Длина аспирационного катетера ≥ 350 и ≤ 380 мм. Длина собирающей трубки ≥ 360 и ≤ 400 мм. Материал изготовления катетера прозрачный поливинилхлорид. Воронкообразный коннектор на конце собирающей трубки наличие. Контейнер с накручивающейся на верхнюю часть крышкой с вертикальными насечками наличие. Градуированный объем контейнера ≥ 15 и ≤ 20 мл. Аспирационный катетер переходит в удлиненный пластиковый сегмент, погруженный в контейнер соответствие. Гидрофобная мембрана и гидрофобный фильтр на крышке наличие. Максимально допустимый уровень вакуума ≥ 105мм рт.ст. | шт | 1 |
| 9 | Катетер аспирационный | Размер катетера, Fr 12. Длина аспирационного катетера ≥ 350 и ≤ 380 мм. Длина собирающей трубки ≥ 360 и ≤ 400 мм. Материал изготовления катетера прозрачный поливинилхлорид. Воронкообразный коннектор на конце собирающей трубки наличие. Контейнер с накручивающейся на верхнюю часть крышкой с вертикальными насечками наличие. Градуированный объем контейнера ≥ 15 и ≤ 20 мл. Аспирационный катетер переходит в удлиненный пластиковый сегмент, погруженный в контейнер соответствие. Гидрофобная мембрана и гидрофобный фильтр на крышке наличие. Максимально допустимый уровень вакуума ≥ 105мм рт.ст. | шт | 1 |
| 10 | Аэрозоль универсальный силиконовый | Универсальный аэрозоль из 100% медицинского силикона. Представляет собой прозрачную жидкость. Состоит из диметилполисилоксана и пропеллента. Используется для профилактики и предотвращения возможного сращения медицинских инструментов из каучука, латекса и пластиков со слизистой оболочкой, для смазки эластичных медицинских материалов. Упаковка - металлический флакон. Объем 500 мл./300 г. | шт | 1 |

**Оплата Товара** производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 45 (сорока пяти) календарных дней после принятия Товара Покупателем в полном объеме и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД) согласно условиям Договора, заключенному по прилагаемой форме

**Общая стоимость** Товара формируется с учетом стоимости транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, с учетом всех налогов и сборов, которые обязан уплатить участник закупки в соответствии с применяемой им системой налогообложения, вне зависимости от налогообложения предмета закупки НДС в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора.

**Сроки поставки Товара:** Сроки поставки Товара: в течение 7 (семи) рабочих дней с даты заключения Договора.

**Срок годности поставляемого Товара:** не менее 80% до окончания срока годности.